014

_ 1

३५ स		১৪. 'অনুধাৰন' সমন্তপদটির 'অনু' পূর্বপদটি কি একে ব্যবহাত হয়েছে?	
100		১৪. 'অনুধাৰন' সমন্তপদাতর অনু পূৰ্ণনাত ।	
1)			
11		প্রতিপ্রায় তি সম্বর্	
11	()	১৫. কোন্টি 'আকাশ' শব্দের প্রতিশব্দ নয়?	
》)	সময় : ১ ফটা, পূর্ণমান : ১০০	্ক্ত বাসব ক্ত বাস	
117		(त) गणन	
11/3	১. কোন লিপি থেকে বাংলা লিপির উৎপত্তি?	भार प्रकार का प्रमुख प्राप्त का विश्व कि ?	
111	 প্রামান লিপি প্রামান লিপি প্রামান লিপি 	্ত্তি জ্বসন্তব বস্তু ত্তি কাঠন বস্তু	
1	 কিশ্বীয় লিপি ক্সিশ্বীয় লিপি 	ত্রি বিপদের উপর বিপদ ত্রি এলাহি কাও	
))]	২ অর্থনত দিক থেকে বালো শব্দকে কর্মজন্মে ভাগ করা যায়?	১০ লোল সন্ধিটি নিপাতনে সিদ্ধ?	
(x(কুই ভাগেকু জিন ভাগে	क नाक - कान = वाशमान श छर + एर्ग = उपरेन	
1	ক্তি চার ভাগে 💮 পাঁচ ভাগে 💮	ক্তিপর + পর = পরম্পর বি সম + সার = সংসার	
1	৩. , নিচেৰ কোন বাক্যটি চলিজ ভাষার কেত্রে প্রযোজ্য নম?	১৮. 'প্রাতরাশ'-এর সদি-	
111	 ভাতত ও অর্থ-জনসম শন্দের ব্যবহার অপেক্ষাকৃত বেশি 	প্রতি ↑ বান্ ১৮. কাত্যান ন্দ্র নান	
STREET	্ত্তি সর্বনামের পূর্ণরূপ ব্যবহার করা হয় না		
	 প্রিক ভাষা কৃত্রিম ও পরিবর্তনীয় 		
1(0p)	প্রি নাটকের সংলাপ ও বঞ্চতার জন্য চলিড আমা অত্যন্ত অনুগবোগী	১৯. 'সন্ধি' ব্যাকরণের কোন অংশের আলোচ্য বিষয়?	
<u> जिल्ह्या</u>	৪. 'উল্বলে মুক্তা হুড়ানো'– এর সঠিক অর্থ–	ক্ত রূপতত্ত্ব ক্তি ধ্বনিতত্ত্ব	
) A	 অজায়পায় গমন করা অপাত্রে সম্প্রদান করা 	 প্রদক্তম	
২ খ	 অস্থানে যোগাযোগ করা	২০, 'নিরানক্ষইয়ের ধাক্কা' বাগধারাটির অর্থ কী?	
OV	 তত্ত্ব বানানে পিথিত শব্দতত্ত্ব দেখান— 	 ক্তীত্তর ঐতির বিকি ক্তীত্তর বিকি ক্তির বিক ক্তির	
	 अप्रीक्रिन, यर्त्राजिक, वाल्यािक (श्र) अप्रीक्रिन, यत्रिजिक, वाल्यािक 	্ প্ৰতিয়ের প্ৰবৃত্তি (ত) মুমূৰ্ব্ব অবস্থা	
8 4	- 🏈 अभीडीन, रहीज्की, वालीकि 🔞 अभिडीन, रहीज्की, वालिकी	২১. ধাতুর পরে কৃৎ প্রত্যয় যোগ হয়ে যে শব্দ গুঠিত হয় তাকে বলা হয়—	
e 1	৬. বাংলা বর্ণমাদায় পূর্ণমাত্রা ব্যবহৃত হয় কর্মটি বর্ণে?	ক্তিতান্ত শব্দ \ ক্রিকুদন্ত শব্দ	
9 P	@ woft @ wsfb	 থাগর ত্র শব্দ ত্র সমাসবদ্ধ শব্দ 	
9 9	ত্য ২৯টি ভূতিরট	২২ 'প্রকৃতি' বলতে কী বোঝায়?	
b 4	৭. বাংলা বর্ণমালায় অর্থমাত্রা আছে করটিতে?		
৯ ক	® 910 . ® 1416	ঝ খাতুর ফুলঝ খান্ডের-ফুল	
के वर	গী০৫ ক্তি তীও (চ্	প্রভারত্বভ শব প্রতি শব্দ ও ধাতুর মূল প্রতি শব্দ ও ধাতুর মূ	
27 3	৮. যৌগিক ও মিশ্রবাক্যে পৃথক ভাবাপন্ন দুই বা ভতোধিক বাক্যের	২৩. 'মাধ্যমিক'-এর প্রকৃতি প্রত্যন্ত কোনটি?	
३२ व्य	সমন্ত্র বা সংযোগ বোঝাতে কোন বিরাম চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?	@ মাধ্য + ফিক @ মাধ্য + মিক	
১৩ প্	্ প্রিড্যাশ (ব্র কোলন		
-	ত্রিমকোলন	২৪. গভিতেই ভীবন, স্থিভিতে —। শূন্যস্থানে কোনটি বসবে?	
12.5	৯. "আনারস" এবং 'চাবি' শব্দ দৃটি বাংলা ভাষায় এসেছে—	 আনবজীবন \ তুর্পৃত্য 	
26 24	্ব ক্রি পর্তুগিত্র ভাষা থেকে 🔞 আরবি ভাষা থেকে	তি শ্ববিদ্ধ তি ধাংল	
76 4	 কি দেশি ভাষা থেকে কি দেশি ভাষা থেকে 	२৫. निट्ठत वागधात्रा यूगलरमत्र मरधा स्कान स्काफा नर्वाधि	
39 1	১০, বাংলা প্ৰসেদা বিৱাম চিহ্ন ব্যবহারের কৃতিত্ব কার?	नमार्थकवाहक?	
71- 4	্ ক্তিবিদ্যাসাণরের 💮 ব্য অক্ষয় কুমারের	1	
58 d	ব্য চণ্ডীচরণ মুনশীর 💮 কালীপ্রসন্ন সিংক্রের	্তি অমাবস্যার চাঁদ, আকাশ কুসুম, ্তি অহিনকুল সন্ধা, আদায় কাঁচলা	
২০ গ্ৰ	১১, বাংলা ভাষার উৎপত্তি শ্মছে—	 প্রাকাশে তোলা, আধাঢ়ে গল্প তি অগ্নি পরীক্ষা, অদুটের পরিহাদ 	
57 A	@ পালি হতে প্রাপাধী প্রাকৃত হতে	39. I wish the prices of the essential commodities	
-	প্র হিন্দি হতে জি সংগ্রুত হতে	come down soon.	
	১২ সমাহার অর্থে সংখ্যাবাচক শব্দের সঙ্গে বিশেষ্য পদের যে সমাস	would @ will	
20 N	হয়, ভূবেক কি সমাস বলে?	® should ® can	
২৪ খ	ক্তিছিত (ব) অন্যয়ীভাব	29. It is high time we - the place.	
২৫ খ	ত্র বছরীহি ত্র ভংপুরন্দ	(1) leave (1) have left	
২৬ ফ	১৩, বিডক্তিহীৰ নাম শনকে কি বলে?	(1) are leaving	
३१ प	্ত্ত সূমর্শন <u>(ত</u> উপপদ	W. Your conduct admits - no excuse.	
২৮ ক	প্রপ্রতিপদিক জ উপমিত	√Ø of ⊚ to	
*********		i of for a G at	
	E	······································	

20.0		*************************	- 10v2	= 7
11.3	৫৭. 425 টাকার 4 বড়মের সূদ ৪5	प्रीका क्ला भूगत योज परक्या	69° All X=-3 da" ord - True	₩ 200
1111	বানিক কন্ত ঢাকা হবে?	A	⊚ − 20	S 00
63	€ 5%	€ 9%	① 90 90. x+ 2x3 + 3x2 + 4x + 5 @ x+	ৰ ঘাৰা ভাগু কৰলে ভাগুপেৰ কত হবে?
1.7	10 4%	® 7%	90. x4+2x3+3x++4x+	Ø47
1 3	Qb. x1-4x2+5x2+8x-10 (4x-3)	ात प्रान कराने सामार्थिय करा बार्थ?		A CT
11/1	. @ 45	© 38	প্র 37	एक विद्याग क्याम, डिस्थामक व्या-
11.15	0 24	60 to		
117		लि क्ला समस्य मध्या याण	ⓐ (3x 44) (3x + 10)	6 /2 - A) (3x - 10)
$ \mathbb{D}$	৫৯. পাঁচ আন্তর বৃহত্তম সংখ্যার সাঁখে কোন জুন্রজম সংখ্যা যোগ করনে যোগফন 5, 8, 12, 14 মানা বিভাহন?		③ (3x + 4) (3x + 10) ⑤ (3x - 4) (3x - 10) ⑥ (3x - 4) (3x - 10) ⑤ (3x - 4) (3x - 10) ⑥ (3x - 4) (3x	
1111		® 801	৭২, মৃই অভাবিশিষ্ট কোন সংখ্যাত্র 9 যোহা করলে অভ্যন্ত স্থান পা	ব্র্যুর্জন করে। সংখ্যাতি কত?
1111	⊕ 701 ⊕ 815	© 709	व स्याचिक्याचा नक्षत्र वंता ।	@ 14
	७०. ब्रोहिम चन्त्राय 5 किमि द्वारां रहेरी	(1817) TOTAL STORY PORT (1816)	23	@ 50
111	कार प्राचन का किया है। किया का क	रेटि B' एट 'A' हात लग।	(1) 41 90. 4% $\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$ (2) -1	?
11		ग्र कम जार्थल। 'A' श्रुन ब्रुट्ड 'B'	90. 4 x-2 + x-6 x+3	60, bot x = 1
		HAN MIMILIAN SOUTH	1 −1	@ 2
Common of the Co	স্থানের দূরত্ব কড?			
धार्यका	◎ 15 % 13	① 17 神	৭৪ এক ব্যক্তি ভার আয়ের ৫% আ	য়কর দেন। তিনি ৬০০ টাকা আহ্বের
(ob)	何 12 神和	৩ 14 বিশি	দিদে ভার মোট আর কড?	_ _
1	৬১. যদি ১ টাকা বিনিয়োগ করা হয় ১		@ ২০,০০০ টাকা	@ ১৫,০০০ টাকা
	' (नार्य स्माप्ते विनित्सार्थ क्रव क्रव)		ক্ত ১২,০০০ টাকা	@ ১০,০০০ টাকা
वं व	and the second s	® (3.0b)b	90. $\frac{x-a}{a^2-b^2} = \frac{x-b}{b^2-a^2}$ \overline{q}	x=?
৫৮ ব	@ (3,b)		$a^2-b^2-b^2-a^2$	
৫৯ থ	७२ वृक्वाना गाष्ट्रित विक्राम्मा छ।	द क्रम्भूरमस्य 🕳 व्यस्यम् नमानः।		
৬০ ক	শভকরা গাঁভ বা ফতির হায় নির্ণঃ		@ <u>a+b</u>	®a+b
৬১ ব	জি ফডি ২০%	@ লাভ ২০%	. •	
95 A	ৰ্জ দাভ ২৫%	ন্তি ২৫%	৭৬, এক কিলোমিটার সমান কড	মঢার/
৬৩ ক	99. $\left(a+\frac{1}{4}\right)^2=3$ RPF $a^3+\frac{1}{3}$	ক্ড?	৩ মিটার ৩ ১০ মিটার ৩ ১০ মিটার ১০ ১৯	প্রত ১০০০ মিটার
B BU	a a	1	ৰ্ ১০০ মিটার	ত্তি ১০,০০০ মিটার
৬৫ খ	20 0	9 9	৭৭. এককের এস. আই একক ক	
৬৬। ঘ	 		🌘 ১৯৬০ সালে	@ ১৯৬৫ সালে
	a ² - b ² - c ² - 2bc, b ² - c ² -		ন্তি ১৯৬৮ সালে	১৯৯০ সালে
		@ a + b - c	৭৮, বায়ুর কড অংশ আওন হ্যাদা	
৬৮ স	⊚a-b+c			ত চার-পঞ্জাংশত সম্পূর্ণ অংশ
৬৯ খ	⑥b+c−a '	®4+b+c	ক্তি এক-পঞ্চমাংশ ৭৯: কোনটিকে কোষের প্রাণকেন্দ্র	
१० व	७०. यमि a₽ = b, bq = c ध्वर c'=		ক্রি ক্রোমোরান্ত ক্রিমোরান্ত	
95 P] @0	® 1	্ প্রতিরিনাস	আইটোকজ্রিয়াক্রেমবিস্ট্রী
৭২ ক	1 10 2	© 3		्री त्यावालक्षा भ
18	৬৬. মৃটি সংখ্যার অনুপাত 3:4 এব	हि कारमध भागा क 180 हर्ल, भरवा।	अ वादअवदिक्ष दिवाना।	FE 41
1	দুটি নির্ণয় করুন।	O 40 80 000	\ 0	ক্তি পাডা
48 ব	€ 36,48	(g) 39, 52		`ড়ি শিৱা
नहर म	① 42,56	(T) 45,60	৮১, নাইটোজেন সার ব্যবহার ক	
৭৬ ব	७৭. मू खड़िबिनींगे क्वांजा সংখ্যात खड़ मृज्ति खड़त्र 2; बाद मृणि ज्ञान विनिमात क्वांज रा मर्था। भाषता यात्र, जा क्षमह मर्थाात विकन		 পাছের শিকজের ব্যভাবিক বৃদ্ধি হয়	
বিশ্ব ক	বিনিময় করনে বে সংখ্যা পা	वसा नाम, जा नान गर्वाचि विस्त	ক্ষ বাগোর জোল সীন স্থান ব	प्र (ण) गाँच पात्रपूरा श्रीप्र भाग
बक्त म	অপেকা 6 কম। সংখ্যাটি কড	6 35	অন্তথ্যক্ত করে শহীদ হন?	। (मर्वश्रथम) १रत्वयानत विकास
95 में	@ 45/	(1) 13	১ ক্সিডিডমীর	মজনু শাহ
৮০ গ	্রক্ত প্রিভুরন্তের কিনটি কোনে ও৮. একটি ত্রিভুরন্তের কিনটি কোনে	ার অনুপাত 3:4:5; কোন ডিসটি	ি শেখ মুদ্ধিব	ত্তি ভবানী পাঠক
P2 4	ডিমিতে প্রকাশ করুল।	•	৮৩ ব্রাহ্ম সমাজ প্রতিষ্ঠা করেন_	
12.5	⊚ 30°, 40°, 50°	@ 36°,48°,60°	🕲 পিধরচন্দ্র বিদ্যাসাণার	ক্তি বাজা বামযোহন বাম
	① 42°,56°,70°	€5°, 60°, 75°	ক্র শরক্তন্র চট্টাপাখ্যায়	ক্রিয়াদ আমার আদী
PO 4		**************************************	**************************	***************************************
MARY RESERVE	•2.			